

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE" Tél. RENNES (99) 36-01-74

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

Sous-Régisseur de Recettes de la D.D.A. — Protection des Végétaux, Route de Fougères, RENNES

C. C. P. RENNES 9404-94

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

SUPPLEMENT N° 1 AU BULLETIN N° 129 -

8 JUIN 1971

## POMMIER - POIRIER

- CARPOCAPSE : Les premières pénétrations de larves vont avoir lieu dans les prochains jours. En conséquence, un traitement devra être exécuté à la fin de cette semaine ou, au plus tard, au début de la suivante.

- TAVELURE : Les projections d'ascospores sont terminées. Cependant, dans les vergers où des taches sont apparues, il est nécessaire de continuer les traitements pour éviter des repiquages à partir des conidies.

Utiliser de préférence un produit éradicant, la Doguadine par exemple.

## POMME DE TERRE

- MILDIOU : Nous rappelons que les risques de développement de cette affection sont particulièrement importants actuellement, notamment dans les zones où des pluies d'orage sont tombées récemment.

En conséquence, toutes les cultures qui n'auraient pas encore été protégées doivent être traitées dès que possible. Celles dont le traitement date d'une semaine ou plus doivent recevoir une nouvelle application fongicide.

## BETTERAVE

- PUCERONS : Bien observer les cultures afin d'intervenir en cas de besoin. Des colonies de pucerons noirs ont déjà été repérées et leur multiplication va s'accélérer avec le temps chaud.

## HARICOT

- ANTHRACNOSE : Cette maladie se manifeste sous forme de taches sur tiges, feuilles et gousses. Sur jeunes plantes, des nécroses affectent d'abord les nervures à la face inférieure des feuilles, puis gagnent les tissus voisins.

Sur les gousses, les taches sont brunes à noires, en dépression et souvent auréolées de rouge.

P./...358

L'importance des dégâts dépend, pour une grande part, des sensibilités variétales. C'est ainsi que les variétés cultivées pour la production des "demi-secs" dans la région de Paimpol sont généralement très réceptives.

Les traitements contre ce parasite doivent être préventifs, le premier se situant au plus tard au stade "bouton floral", le second au début de la formation des filets. Les interventions suivantes sont fonction de la pluviosité. On opérera de préférence en pulvérisation pneumatique avec l'un des produits suivants à la dose de 2 kg/ha : Captane, Folpel, Mancozèbe, Manèbe, Thirame, Zinèbe, Zirame.

#### GLAIEUL

- THRIPS : Ces petits insectes, de forme très allongée, piquent les feuilles en de multiples endroits. Elles prennent alors une teinte argentée par zones plus ou moins étendues.

Les Thrips s'attaquent également aux fleurs, qui s'épanouissent irrégulièrement, se trouvent dépréciées par de nombreuses taches blanchâtres, voire même avortent.

Ces insectes sont très actifs en période chaude et sèche. Si l'on enregistrerait de telles conditions climatiques dans les prochains jours, il conviendrait d'examiner attentivement les plantes, et d'intervenir dès que des Thrips seraient observés, en utilisant l'un des produits suivants :

Diazinon : 25 g/hl, Lindane : 30 g/hl, Malathion : 75 g/hl, Parathion éthyl : 25 g/hl, Parathion méthyl : 40 g/hl.

Les Ingénieurs chargés des  
Avertissements Agricoles,

G. PAITIER et G. CHARPENTIER.

Le Chef de la Circonscription  
phytosanitaire "Bretagne",

J. DELOUSTAL.